Index of Claims



Application/Control No.

10/530,297

Examiner

Erick R. Solis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANASATO, MAKI

Art Unit

3747

		_						_							
√	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled	N		Non-Elec	ted		A	Appeal				
=	Allowed		÷	Restricted	ı		Interfere	nce		0	Objected				
_	_														
99	Date	•		Claim	Date			Cla	m	Date					
0			П			Т						_			

Cla	Claim S Date						Claim			Date									Claim			Date										
		8 16										_		Ī							1											П
필	Ē	1/2									<u> </u>				İ							<u>a</u>	ina									
Final	Original	٣,	-							i	Final	Original									1	Final	Original								ļ	
		00	ļ									10								- 1			0									
T		=								T		51		$\top$	T	T	Г	П		1	1		101					П		ヿ	$\neg$	$\neg$
7	2	T										52		T				П			1		102							$\neg$	$\neg$	$\Box$
3	3	$\mathbf{I}$				$\Box$						53				Г					1		103					П		コ	$\neg$	$\Box$
#	4	V										54	十	T							1		104					П		ヿ	$\neg$	$\neg$
5	5		Π							$\neg$		55	T	Τ	П	T		П			1		105					П		$\neg$		
	6									$\neg$		56				Т		П			1		106					П			$\neg$	
	7											57	Т	Τ							1		107								$\neg$	
	8											58	$\top$	Τ		П	Г				7		108	_				П		コ		
	9											59	Т	T							7		109					П		$\exists$	$\neg$	
	10											60	T			Γ	Г				1		110					П		$\neg$	$\neg$	П
	11											61	Τ					П			1		111					П		$\neg$		
	12											62		Ι		Π							112								$\Box$	
	13		匚									63		Π	Ì						1		113						П	$\Box$	$\Box$	$\Box$
	14		L									64	$oxed{oxed}$	Τ							]		114									
	15						L					65									]		115							$\Box$		$\Box$
	16											66	T								]		116									
	17	Ĺ	匚									67	Τ				$\Box$				]		117									
	18											68					Γ				7		118							$\Box$	$\Box$	П
	19											69									1		119								$\neg$	
	20											70	Т	Т			П				1		120								$\Box$	П
	21											71	Γ	Τ		1.					]		121									
	22											72									3		122									
	23											73					L						123									
	24											74											124									
	25	<u>L</u> .	L.		L							75											125									
L	26											76									]		126									
	27											77									]		127									
	28	<u> </u>									<u> </u>	78				<u> </u>					] [		128									
	29											79									] [		129									
	30									_	L	80				L							130									
	31	<u> </u>									<u> </u>	81	<u> </u>			L					]		131					Ш				$\Box$
<u></u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		Ш		<u> </u>	82		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	$\Box$		_ _	<b>.</b>		132		$oxed{oxed}$					$\perp$		$\Box$
<u> </u>	33	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		Щ			Ш		<u> </u>	83	1	_	<b>L</b>	_	L	Ш	_		. I		133				Ш	Ш	Ш	$\dashv$		$\Box$
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ			Ш	_	<u> </u>	84		↓_	<del> </del>	<del> </del>					<b>↓</b>		134	_	_		Щ	Ш	$\sqcup$	$\dashv$		
	35	<u> </u>	_	_	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	$\dashv$	<u> </u>	85		1_	↓_	<del> </del>			_		4		135	_	<u></u>	_	Щ	igsqcut	_			Щ
<u></u>	36		<u> </u>	Ш		$\vdash$		Щ	Ш	_		86	$\perp$	1	<b> </b>	<u> </u>	L.	Ш	_	_	<b>↓</b>		136		<u> </u>		Ш	Ш	Ш		_	
<u> </u>	37			Щ	Ш		Щ	$\vdash \dashv$	Ш	_		87	+	_		_	Ш	Щ	$\perp$		4		137		Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	$\dashv$		$\dashv$
$\vdash$	38	<u> </u>		Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш		_	88		$\perp$			$\vdash$	Ш	$\perp$		4		138			Ш	Ш	Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	$\vdash$	<b></b>	Щ	Ш	_		89	4_	1	₩	$\vdash$	_		$\perp$		↓		139		$\sqcup$	Ш	Ш	Ш	Ш	$\dashv$	_	$\dashv$
$\vdash \vdash$	40	<u> </u>		Ш	Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	Ш	_		90	_	<u> </u>	ــــ	ــ	Ш	Ш	_	_	<b>↓</b>		140		Щ	Ш	Щ		Ш		_	
$\vdash \vdash$	41	_	$\vdash$	Ш	Н	Ш	Щ	Н	Ш	4		91		ـ	ــــ	ـــــ	L	$\sqcup$	_		-		141			Ш	$\vdash$		Ш		_	
$\vdash$	42	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\vdash$	Ш	Щ	$\vdash$	Ш	4		92		┼	$\vdash$	<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash \vdash$			<b>↓  </b>		142		$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash$	43	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш	Н	Н	Н	Ш	$\dashv$	-	93		₩		⊢	_	$\sqcup$	_	$\dashv$	<b>↓</b>		143		<u> </u>	$\sqcup$	Щ	Ш	Ш	$\dashv$	_	$\dashv$
$\vdash$	44	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	Ш	Н	Н	$\vdash$	Ш	$\dashv$	-	94	+	╀			_		_	$\dashv$	<b>↓</b>		144		$\vdash$	Н	Ш	Ш	Щ	$\dashv$	_	$\dashv$
$\vdash$	45	_	_	Ш	Н	<del></del>		Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	<u> </u>	95	+	1	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	<b>↓</b>		145		H	$\square$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$		_	
$\vdash \vdash$	46	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	Ш	Н	Н	Щ	$\dashv$	<u> </u>	96	+-	╄-	$\vdash$	₩		Ш	_	+	- I		146		$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ш	Щ.	$\dashv$		$\dashv$
<del>                                     </del>	47	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\square$	$\dashv$	-	97		╂-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	-	<b>↓</b>		147	_	<u> </u>	Ш	Н	Щ	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<b>├</b> ─┤	48	<u> </u>			Н	-	Н	$\vdash$	$\sqcup$	_	<u> </u>	98	+	_		-	$\vdash$	$\square$	$\dashv$	-	4		148			<u> </u>	Ш	Ш	Н	$\dashv$		
$\vdash \vdash$	49	_	<u> </u>		$\vdash$	Щ		$\vdash$	-	_	<u> </u>	99	+	+	ļ	├-	<u> </u>	$\vdash$		$\perp$	<b>↓</b>		149		_		Н	Щ	$\vdash$	$\dashv$		႕
Ц	50	L		L			ш	L				100	<u>' L</u>					oxdot		$\perp$	ا ل		150				<u> </u>	لـــا	Ш			